



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«15» января 2016 г

№ 04

О содержании и использовании источников наружного противопожарного водоснабжения в зимний период на территории муниципального образования «Шабердинское»

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.94 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390, в целях содержания в технически исправном состоянии систем и источников противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Шабердинское», руководствуясь Уставом муниципального образования «Шабердинское»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок содержания систем и источников наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Шабердинское», согласно приложению.
2. Ответственность за содержание в технически исправном состоянии систем и источников наружного противопожарного водоснабжения возлагаю на себя.
3. Опубликовать постановление в информационном бюллетене «Шабердинский вестник» и разместить на официальном сайте муниципального образования в сети Интернет.
4. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования



Д.В.Королев

**Порядок
содержания систем и источников наружного противопожарного водоснабжения
на территории муниципального образования «Шабердинское»**

I. Общие положения

1.1. Порядок содержания систем и источников противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Шабердинское» (далее – Порядок), разработан в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

1.2. Основные определения:

- источники противопожарного водоснабжения (далее – ИППВ) – это совокупность инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования их для целей пожаротушения (пожарные гидранты, пожарные краны, пожарные водоемы (резервуары), водонапорные башни, природные водоемы (реки, ручьи), вода из которых может использоваться для целей пожаротушения;

- водопроводная сеть – это система линий, разводящих воду по территории населенного пункта или промышленного объекта, являющаяся звеном на пути движения воды от источника до потребителя;

- противопожарный водопровод – это техническая система, предназначенная для транспортировки и подачи огнетушащих веществ на нужды пожаротушения;

- пожарный гидрант – специальное устройство для отбора воды из водопроводной сети для целей пожаротушения. К данному устройству предъявляются специальные требования по его устройству и содержанию;

- внутренний противопожарный водопровод – предназначен для тушения, как правило, локальных пожаров на ранней стадии их развития. Его устраивают внутри жилых и общественных зданий, производственных корпусах и т.д. Подачу воды из внутреннего водопровода производят при помощи пожарных кранов;

- пожарный кран – технический комплект, состоящий из клапана, установленного на пожарном трубопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также *пожарного напорного рукава с ручным пожарным стволом*;

- пожарный водоем – природное либо техническое сооружение, служащее для накопления и сохранения воды, предназначенной для нужд пожаротушения;

- неудовлетворительное противопожарное водоснабжение – участки местности, где подача воды для нужд пожаротушения составляет от 10 до 15 л/с, или расстояние от места возможного пожара до ближайшего водоисточника от 250 до 500 м, или имеются сложности забора воды из имеющихся водоисточников;

- безводный участок – участок местности с расходом воды для нужд пожаротушения менее 10 л/с или расстояние до ближайшего водоисточника более 500 м;

- замерзающий водоисточник – источник противопожарного водоснабжения, забор воды из которых невозможен при температуре воздуха ниже минус 300С;

- пожаротушение – тушение пожаров, заправка пожарных автоцистерн, пожарно-тактические учения, проверка работоспособности источников ППВ.

1.3. Подразделения пожарной охраны для заправки водой в целях тушения пожаров осуществляют проезд на территорию предприятий и организаций в порядке, установленном законодательством.

1.4. При определении количества и размещении ИППВ в населенном пункте и организациях следует руководствоваться требованиями СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» и СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий», а указатели в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытания».

II. Содержание и эксплуатация источников противопожарного водоснабжения

2.1. Содержание и эксплуатация источников противопожарного водо-снабжения предусматривает следующий комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мероприятий:

- эксплуатацию ИППВ в любое время года в соответствии с нормативными документами;
- учет и порядок оплаты воды на нужды пожаротушения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;
- возможность беспрепятственного доступа к ИППВ организаций, осуществляющих тушение пожаров;
- системный контроль за техническим состоянием ИППВ;
- информирование подразделений пожарной охраны о неисправностях, в том числе временных, ИППВ.

2.2. Должностные лица, ответственные за содержание и эксплуатацию ИППВ, обязаны:

- обеспечить исполнение действующего законодательства в области пожарной безопасности в части содержания и эксплуатации систем противопожарного водоснабжения;
- содержание сетей и источников противопожарного водоснабжения осуществлять в соответствии с установленными правилами для данного вида водоисточника;
- запретить использование источников противопожарного водоснабжения для целей, не связанных с их прямым назначением;
- следить за наличием слоя грунта над всей поверхностью пожарного водоема (от 2,0 – до 2,5метров);
- следить за утеплением крышек колодцев пожарных гидрантов и горловин пожарных водоемов;
- обеспечить в зимнее время постоянную очистку от снега и льда для беспрепятственного подъезда к ним пожарных автомобилей;
- следить за содержанием подъездных путей к источникам противопожарного водоснабжения и их очисткой от снежного покрова;
- установить у каждого водоисточника соответствующие опознавательные указатели; организовывать и проводить проверки источников противопожарного водоснабжения;
- принимать меры к устранению выявленных недостатков и приведению их в рабочее состояние;

III. Контроль за техническим состоянием ИППВ

3.1. Под контролем ИППВ понимается проверка их работоспособности путем технического осмотра и пуска (забора) воды.

3.2. Испытание ИППВ проводится в соответствии с установленными методиками.

3.3. Контроль за техническим состоянием ИППВ осуществляется собственником или организацией-подрядчиком (имеющей лицензию на данный вид деятельности).

3.4. Проверка технического состояния ИППВ включает следующие виды и осуществляется в указанные сроки:

- сезонная: в весенний (в мае) и осенний (в октябре) периоды;

- при практической отработке действий персонала по отработке планов эвакуаций, планов тушения пожаров и ликвидации аварий;
- при приемке в эксплуатацию (вновь построенный);
- контрольная – по окончании ремонтных работ;
- внеплановая проверка (по указанию руководства организации).

3.5. Проверки пожарных гидрантов и пожарных кранов должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

3.6. Для проведения проверок участков водопроводных сетей на водоотдачу необходимо применять следующие технические средства:

- пожарную колонку, оборудованную гладкотрубным патрубком с соединительной гайкой на одном из концов для присоединения заглушки с манометром;
- ствол пожарный, дополнительно оборудованный манометром.

3.7. Проверку наружных ИППВ при температуре воздуха от 00С и ниже проводить только внешним осмотром (без пуска воды от пожарных гидрантов и пожарных кранов и открывания утепляющих крышек пожарных водоемов).

IV. Ремонт и реконструкция ИППВ

4.1. Технические характеристики ИППВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

4.2. Временное снятие пожарных гидрантов или наружных пожарных кранов с водопроводной сети населенных пунктов и объектов допускается в исключительном случае при неисправности, устранение которой не может быть осуществлено без демонтажа пожарного гидранта или его элементов, на срок не более суток. Производство данного вида работ допускается по предварительному уведомлению ближайшего подразделения пожарной охраны.

4.3. Ремонт сетей водопровода необходимо производить в максимально короткий срок с момента обнаружения неисправности. При длительных сроках ремонта необходимо принимать дополнительные меры по обеспечению пожарной безопасности.

4.4. По окончании работ по ремонту ИППВ проводится проверка